



-1-

SEQUENCE LISTING

<110> Zauderer, Maurice

<120> Method of Screening for Therapeutics for Infectious Diseases

<130> 1821.0060001

<140> 09/966,746

<141> 2001-10-01

<150> US 60/236,381

<151> 2000-09-29

<160> 12

<170> PatentIn version 3.0

<210> 1

<211> 10

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 1  
tacaacgagg

10

<210> 2

<211> 10

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 2  
gtcagagcat

10

<210> 3

<211> 10

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 3  
ggaccaagtc

10

<210> 4

<211> 10

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 4  
tcagacttca

10

<210> 5

<211> 10

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 5  
tacctatggc

10

<210> 6

<211> 10

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 6  
tcggtcacag

10

<210> 7

<211> 10

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 7  
atctggtaga

10

<210> 8

<211> 10

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 8  
cttatccacg

10

<210> 9

<211> 10

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 9  
catgtctcaa

10

<210> 10

<211> 10

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 10  
gatcaagtct

10

<210> 11

<211> 10

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 11  
tgtcacatac

10

<210> 12

<211> 10

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 12  
ctgatccatg

10